PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-025544

(43)Date of publication of application: 08.02.1985

(51)Int.CI.

B01J 32/00 B01D 53/36

B01J 21/04

(21)Application number : 58-133145 '

(71)Applicant:

TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

21.07.1983 .

(72)Inventor:

SAKURAI SHIGENORI

MATSUMOTO SHINICHI

YOSHIDA KAZUKO

(54) CATALYST FOR PURIFYING EXHAUST GAS

(57) Abstract:

PURPOSE: To impart excellent catalytic activity and durability, by supporting a catalyst component by a carrier of which the surface layer is formed of δ -alumina θ -alumina.

CONSTITUTION: γ-alumina is respectively baked at 850° C, 900° C and 1,050° C to obtain δ-alumina, θ-alumina or a mixture thereof. This alumina mixture is mixed with an alumina sol, aluminum nitrate, distilled water and lanthanum carbonate to obtain a slurry. A separation type carrier formed of alumina (e.g., a granular carrier or a pellet like carrier) substrate is immersed in said slurry. Subsequently, impregnated carrier is drawn up and the slurry in the cell of the carrier substrate is blown off by an air stream and, after drying, baking is performed at about 600° C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-25544

DInt. Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)2月8日

B 01 J 32/00 B 01 D 53/36

B 01 J 21/04

104

7624-4G Z 8314-4D

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図排ガス浄化用触媒

@特

20

願 昭58-133145

②出

願 昭58(1983)7月21日

砂発明 者

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

砂発 明 者 松本伸一

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

@発 明 者 吉田和子

豊田市トヨタ町1番地トヨタ自

動車株式会社内

切出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

四代 理 人 弁理士 夢優美

外1名

明 周 春

1発明の名称

排ガス脅化用滋媒

2. 告許請求の範囲

少なくとも殺面層を8-アルミナ、8-アルミナまたはこれらの混合物で形成した担体に放 媒成分を旧序させてなる、排ガス存化用触媒。

3.発明の辞組な政明

(強楽上の利用分野)

本発明は、自治4の排ガスを浄化対象とする 排ガス神化用は磁に関するものである。

(逆来技術)

る貴金属を単独または組合せて担待したものが使用されている。 庶縁において、 担本は水に成 姓成分を支持する役割を果たすだけでなく、 そ の触媒の触媒活住、耐久性に大きく作用する。 そのため、 従来はより多孔質で表面痕の大きい 活性アルミナ(ァーアルミナ)を用いている。 (技術的課題)

ところで、この図の触媒は、かなりの属蟲 (約800~1000 ℃) にさらされて使用される ことから、触媒性能が熱劣化していくものであ つてはならない。

しかしながら、祖体として活性アルミナを用いた排ガス浄化用 放鉄は、少をからず上記熱劣 化を起こす。という問題を有する。

(発明の目的・)

本発明は担体としてアルミナを使用している にもかかわらず、 船劣化が少なく、 優れた成族 活性かよび耐久性を有する排ガス神化川 放磁を 提供することを目的とする。

本発明者等は、かかる技術的課題のが次を目。

的として個々研究を成ねた結果、触媒性能の必 劣化の一過が加熱状況下におけるアルミナの変 題に存することを見出し、本発明を完成した。 すなわち、アルミナの変題は、

r: 300 ~ 800 C

800 ~ 900 C

0 : 900 ~ 1050 C

a : 1050 T

の四く巡こるが、 r → 8 → 0 と変化する際に、 触媒活性が省しく低下することを見出した。 (発明の根域)

本希明の静ガス命化用放送は、担体の少なく とも疫面増をもってルミナ、 0 - アルミナまた はこれらの低合物で形成し、故祖体には群成分 な祖様させた、ことを特徴とする。

本希明にかいて、担体の形態は特に限定されない。具体的には、アルミナによつで形成された分級昼担体、たとえば粒状狙体をたはペレフト状但体、またはコージタイト等からなる担体 若材にアルミナを被巡して形成された一体選

記①で得られたアルミナ830部を混合してステリーとする。とのステリー中に、前記担体 遊材を 2 分間投債し、引き上げて担体 遊材 セル内の ステリーを望気症で吹き飛ばし、150でで 3 時間乾燥した後、600 での温度で 3 時間 焼成して 放鮮 担体 を得る。

③ 前記②で得られた触鉄组体を、硫酸第一セリクム溶液、白金Pソルト溶液をして塩化ロジウム溶液に受済することにより、活性層にセリクム、白金シよびロジウムを吸渡させる。そして、これを充供、発成して触丝化することによつて、本発明触媒 A(850 でで焼成したもの)、B(900 でで焼成したもの)、C(1050 でで焼成したもの)を得る。担持量は、担体18あたり、CeOa a 3 モル・Pt 10 8 シよびRh 0.18である。

比較例1~3

アルミナとして、1-アルミナを700℃、 1150 でおよび 1250 でで銃成してなるものを 用いる以外、前配突路網と问機にして、比較殷 (モノリス)担体、たとえばハニカム状组体が 番げられる。

強能成分としては、適常との種の目的に使用 されるものが使用でき、たとえば白金、ロジウムまたはバラジウムなどの賞金越早過または親 合せたものが挙げられる。

· (突悠何·比較例)·

以下、本発明を実施例かよび比較例により詳細に説明する。

爽施例1~3

コージライト賞モノリス担体基材(直径30m。 炎さ50m。円筒状)を、以下の工程で放鉄化する。

- ① r-アルミナを、850で、900でおよび 1050での各温度で焼成して、8-アルミナ、 0-アルミナまたはそれらの混合物を得る。
- ② アルミナソル (アルミナ 含有率10度量を) 300 章、硝酸アルミニウム60 章、城留水 300 ~400 部、炭酸ランタン (焼成によつて約42 5 の酸化ランタンになるもの)40 郎かよび的

鉄 2 (700 ℃で焼成したもの)、 b (1150 ℃で焼成したもの)、 c (1250 ℃で焼成したもの)を得る。

(試験例)

次に、実施例かよび比較何の触媒を耐久試験 に供し、耐久試験後の触媒について、触媒活性 (身化率)を比較した。

(1) 耐久故故

各放旗を金属設容器に設別し、これを自動 車のエンジン排政系に収付け、実際に排ガス を成すことにより行なう。この場合において、 試験条件は次のように改定した。

> 空 悠 比 (A/F): 約16 武改時間 (時間): 50 放姓床區度 (C): 約800 空間遊成 (1/時): 約6万

(2) 活性評価

耐久供域板の低敗隊に、次の染件で契めガスを通じて、HC、COを確化させるとともだNOxを環元させ、HC、COなよびNOxの亦化

事を切定する。

7

加熱區庭(で):3,00

空間速度(1/時):約8万

御庭诸泉を、 対に示す。

との結果から词らかなように、炎雄例に係る 触媒 A. B. Cは、比較例 a. b. cに比して。 高温耐久性に低れる。

(発明の効果)

以上の如く、本語明によれば、使用中におけるアルミナの決変組が抑制されるので、肉造した皮膚的緑色を解析できる、という効果を終する。

支た、本元明に係る波珠は、(r - アルミナのものに比して)アルミナ組扎径が大きい範囲

に分布しているので、癖、嫉労将P 位称物質によつて個孔が閉路されにくく、したがつて、耐 依称性にもぜれる、という効果を奨する。

4.図面の前半を説明

図は、発剤例に係る腔談A、 」。C 少 よび比較例に係る 放談 a、 b、 c について、 d 久 以前 仮の放媒信性を示したグラフ、を役わす。

存 断 出 诚 人 卜 与 夕自 动 龙 株式 会 社

代塩人 并遵士 啓

W.

(おか1名)

